

# УЗЛЫ И ПРИЕМЫ

# Способы крепления нитей

Чаще всего создание изделий в технике макраме начинается с навешивания нитей на основу. В качестве основы может выступать шнур, деревянная палочка или металлическое кольцо, в общем, зафиксировать нити перед началом плетения можно практически на чем угодно.

## Простое крепление замочком наизнанку

1. Сложите шнур пополам.
2. Перекиньте получившуюся петельку через основу на себя.
3. Проденьте концы шнура в петлю и затяните ее вокруг основы.



## Простое крепление замочком на лицо

4. Сложите шнур пополам и перекиньте получившуюся петельку через основу от себя.





5. Проденьте концы шнура в петлю.
6. Затяните петлю вокруг основы.

### Расширенное крепление

7. Расширенное крепление — это, по сути, то же простое крепление, но с дополнительными витками вокруг основы. Возьмем за основу простое крепление замочком наизнанку. Перекиньте правый шнур так, как показано на фото.
8. Прodelайте то же самое с левой стороны. Затяните петли.
9. Слева показана лицевая сторона расширенного крепления, справа — изнаночная.



# Базовые узлы

К базовым узлам относят квадратный и репсовый. Эти узлы понадобятся практически для любого изделия, поэтому важно начать изучение макраме именно с них.

## Квадратный узел

10. Чтобы завязать квадратный узел, вам понадобятся четыре нити. Две центральные послужат основой, а две по бокам — рабочими нитями.
11. Квадратный узел плетется в два этапа. Сложите левую рабочую нить так, как показано на фото.
12. Правую рабочую нить уложите поверх левой рабочей.
13. Протяните правую рабочую нить под двумя нитями основы и вытяните на себя в образовавшуюся петлю.





14

**14.** Слегка натяните нити основы и потяните рабочие нити в разные стороны от центра. У вас получилась половина квадратного узла!



15

**15.** Теперь сложите правую рабочую нить, как показано на фото. Обратите внимание, что левая рабочая нить должна находиться над уложенной правой рабочей нитью.



16

**16.** Протяните левую рабочую нить под нитями основы и выведите кончик в петлю.

**17.** Придерживая нити основы, затяните рабочие нити.



17

**18.** Квадратный узел готов! Обратите внимание на вертикальную перемычку (на фото она белого цвета). Если она расположена слева, то узел называется левосторонним. Если же перемычка окажется справа, то узел называется правосторонним.

**19.** Чтобы завязать правосторонний узел, нужно сделать те же действия, но начать следует не с левой рабочей нити, а с правой.



18





20. Если чередовать правосторонние и левосторонние узлы, получится цепочка из квадратных узлов.



## Шахматка из квадратных узлов

При помощи шахматки из квадратных узлов можно создать полотно для самых разных изделий. Если располагать ряды близко друг к другу, полотно будет плотным, а если оставлять расстояние побольше, то получится сетка.

**21.** Чтобы сплести шахматку, нужно в каждом последующем ряду использовать нити из двух соседних узлов верхнего ряда. Таким образом, узел второго ряда окажется как бы между двумя узлами верхнего ряда. Сплетите несколько квадратных узлов — все они должны быть либо левосторонними, либо правосторонними и располагаться рядом друг с другом.

**22.** Возьмите две нити из первого узла первого ряда и две нити из второго узла первого ряда.

**23.** Завяжите первый квадратный узел во втором ряду.

**24.** Таким же образом завяжите следующие квадратные узлы второго ряда. Нити, которые в узлах первого ряда были основой, становятся рабочими во втором ряду, а рабочие нити из первого ряда — основой.





25a

25. В третьем ряду свяжите узлы из тех же нитей, что и в первом. Возьмите две крайние левые нити и две нити из первого узла второго ряда и завяжите первый квадратный узел.



25б

26. Старайтесь затягивать узлы в рядах таким образом, чтобы они располагались максимально горизонтально. Чем стройнее будут ряды, тем аккуратнее получится полотно и в итоге само изделие.



26

### Горизонтальный репсовый узел

27. Закрепите на основе 4 шнура любым простым креплением. Возьмите крайнюю левую нить правой рукой и уложите ее горизонтально. Это нить основы, на которую мы будем крепить все остальные нити репсовыми узлами. Обратите внимание, что при завязывании репсовых узлов рабочие нити всегда должны находиться за нитью основы.



27

28. Возьмите вторую нить слева (она будет рабочей) и оберните ею нить основы.



28

**29.** Затяните петлю так, чтобы она плотно прилегала к верху рабочего полотна.

**30.** Теперь возьмите ту же рабочую нить и точно так же оберните ее вокруг основы во второй раз.

**31.** Плотно затяните вторую петлю – репсовый узел готов!

**32.** По очереди завяжите репсовыми узлами каждую из навешанных нитей, двигаясь слева направо. В итоге получится горизонтальная брида, то есть ряд из репсовых узлов.



### Диагональный репсовый узел

**33.** Чтобы завязать диагональный репсовый узел, нужно проделать те же шаги, что и в случае с горизонтальным репсовым, но нить основы следует направлять по диагонали.

